特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 30 OCT 2003

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の寄類記号 102347-WO-00	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/00294	国際出願日 (日.月.年) 15.01.	優先 03 (日.	月.年) 21. (01.02					
国際特許分類 (IPC) Int	. Cl' H01H1/02,	H01H73/0	4						
出願人 (氏名又は名称) 住友電	気工業株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの				送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	附属審類、つまり補正されて、 む明細書、請求の範囲及び/ご 実施細則第607号参照) ページである。	この報告の基礎と又は図面も添付され	とされた及び/又はこ れている。 	この国際予備番					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。									
· I X 国際予備審査報告の基础	・I 図 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ 優先権									
□ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
IV									
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見									
The second secon		 -備審査報告を作成	<u> </u>						
国際予備審査の請求書を受理した日 07.07.03	——————————————————————————————————————		10.03						
名称及びあて先		下審査官(権限の あ	らる職員)	3 X 3 2 2 5					
日本国特許庁(I PEA/J 郵便番号100-891	5	仁木 浩							
東京都千代田区霞が関三丁目	4番3号 電話	皆号 03-358	31-1101 内級	8 6736					

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/00294

I		玉	際予備審査報	告の基礎					
· 1	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
		X	出願時の国際	出願書類					
			明細醬 明細醬 明細醬	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と		
			請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲				出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	らづき補正されたもの	
			図面 図面 図面	第 第 第		 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と)	
			明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と		
	2.		上記の 書類は、 国際調査 PCT規 国際予備	下記の言語 のために提出 即48.3(b)に 審査のために	である されたPCT規 いう国際公開のに 提出されたPC	無関23.1(b)にい 国語 日規則55.2また	う翻訳文の官語 とは55.3にいう翻訳文の言	語	
	3.		□ この国際 □ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に	は出願に含まれる。 は出願と共におい、この国際では、この国際では、この国際では、 と、この国際では、 とおいる。 はがあった。 はなる配列表に能	いる書面による配 是出された磁気デ 予備審査(または 予備審査(またに 面による配列表か	2列表 ・ _イ スクによる は調査)機関に は調査)機関に は関音における	記列表 是出された書面による配列 是出された磁気ディスクに る国際出願の開示の範囲を		
	4		補正により、] 明細書] 請求の範囲] 図面	第		ページ 項 ペー	-ジ/図		
	5. □ この国際予備審査報告は、補充概に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								
ļ									



国際出願番号 PCT/JP03/00294

	新規性、進歩性又 文献及び説明 見解	は産業上の利用可	能性について	の法第12タ 	€ (PCTS	3 5条(2))	に定める見解 	く、それを裏 	付ける
	規性(N)			請求の範囲 請求の範囲		1-7			有 無
進	· 歩性(IS)			: 請求の範囲 請求の範囲		1-7			有 無
产	漢上の利用可能性	生 (IA)		請求の範囲 請求の範囲 ・		1-7			有 無
							197		J =7
į	請求の範囲 載されておら 特に、マイ 表面部と内部	11~7に係る ず、当業者に クロビッカー 『とを有ない	5発明は、 ことって自 - ス基準の 5 n および	国際調査 明なもの 硬度がそ Inを含	報告に行ってもないれぞれでもという。	月用され へ。 190以 組成のA	たいすれ 上、13 g合金は	の又厭に 0以下で 、いずれ	も配 ある の文
	献にも開示さ	られていない。							
				•					